## SEQUENCE LISTING

```
<110> Nachman, Ronald J
      Garside, Christopher S
      Tobe, Stephen S
<120> Mimetic Insect Allatostatin Analogs for Insect Control
<130> P.C. 0047.99-Ronald J. Nachman et al.
<140> 09/191,906
<141> 1998-11-13
<160> 14
<170> PatentIn Ver. 2.1
<210> 1
<211> 13
<212> PRT
<213> Diploptera punctata
<4.00> 1
Ala Tyr Ser Tyr Val Ser Glu Tyr Lys Arg Leu Pro Val
  1
                                     10
<210> 2
<211> 4
<212> PRT
<213> Diploptera punctata
<400> 2
Asp Gly Arg Met
  1 .
<210> 3
<211> 8
<212> PRT
<213> Diploptera punctata
<400> 3
Ala Pro Ser Gly Ala Gln Arg Leu
```

```
<211> 4
<212> PRT
<213> Diploptera punctata
<400> 4
Gly Gly Ser Leu
<210> 5
<211> 5
<212> PRT
<213> Diploptera punctata
<40.0> 5
Gly Asp Gly Arg Leu
<210> 6
<211> 11
<212> PRT
<213> Diploptera punctata
<400> 6
Pro Val Asn Ser Gly Arg Ser Ser Gly Ser Arg
  1
                                      10
<210> 7
<212> PRT
<213> Diploptera punctata
<400> 7
Tyr Pro Gln Glu His Arg
  1
<210> 8
<211> 14
```

<212> PRT
<213> Diploptera punctata

<220>
<221> VARIANT
<222> (14)
<223> May be Tyr or Phe

```
<400> 8
Ala Tyr Ser Tyr Val Ser Glu Tyr Lys Arg Leu Pro Val Xaa
  1
<210> 9
<211> 5
<212> PRT
<213> Diploptera punctata
<220>
<221> VARIANT
<222> (5)
<223> May be Tyr or Phe
<400> 9
Asp Gly Arg Met Xaa
  1
<210> 10
<211> 9
<212> PRT
<213> Diploptera punctata
<220>
<221> VARIANT
<222> (9)
<223> May be Tyr or Phe
<400> 10
Ala Pro Ser Gly Ala Gln Arg Leu Xaa
· 1
<210> 11
<211> 5
<212> PRT
<213> Diploptera punctata
<220>
<221> VARIANT
<222> (5)
<223> May be Tyr or Phe
```

<400> 11

Gly Gly Ser Leu Xaa

```
1
```

<210> 12

<211> 6

<212> PRT <213> Diploptera punctata

<220>

<221> VARIANT

<222> (6)

<223> May be Tyr or Phe

<400> 12

Gly Asp Gly Arg Leu Xaa

1 .

5

<210> 13

<211> 12

<212> PRT

<213> Diploptera punctata

<220>

<221> VARIANT

<222> (12)

<223> May be Tyr or Phe

<400> 13

Pro Val Asn Ser Gly Arg Ser Ser Gly Ser Arg Xaa

1

5

10

<210> 14

<211> 7.

<212> PRT

<213> Diploptera punctata

<220>

<221> VARIANT

<222> (7)

<223> May be Tyr or Phe

<400> 14

Tyr Pro Gln Glu His Arg Xaa

1

**C**